



El 24 de enero se presentó el miniportal del Centro de Investigación y Valoración de la Biodiversidad (CIVABI), cuyo enlace está alojado en el portal web institucional. Este espacio permitirá visualizar la investigación científica en temas de biodiversidad y recursos genéticos, química aplicada en Ciencias de la Vida y tecnologías aplicadas a los recursos naturales que se desarrolla en la UPS.

El evento contó con la participación de docentes e investigadores de la UPS, estudiantes de las carreras de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Biotecnología de los Recursos Naturales, de la Maestría de Ciencia y Tecnología Cosmética, proveedores del centro y docentes e investigadores de la Universidad Central del Ecuador y de la Escuela Politécnica Nacional.

Entre las autoridades presentes estuvieron Viviana Montalvo, Vicerrectora de la Sede Quito, Paco Noriega, Director del Área de Ciencias de la Vida y Tatiana Mosquera, Directora del Centro de Investigación y Valoración de la Biodiversidad.

La presentación del miniportal la realizó la directora del centro, Ing. Mosquera, quién se refirió a la actividad científica del CIVABI, espacio en el que confluyen pensamientos y conocimientos multidisciplinarios, que trabajan coordinadamente generando productos de alta calidad científica, buscando respuestas para el mejor aprovechamiento de la diversidad biológica, la protección de los recursos genéticos, y el apoyo a mejorar la calidad de vida de la población, dentro del margen de un desarrollo sostenible.

En el miniportal se podrán acceder a los resultados de investigaciones, proyectos de vinculación, información de proyectos y convocatorias, además de un espacio de indicadores científicos en donde se describe la producción bibliográfica y técnica, convenios y referencia de *google académico*. La Directora del CIVABI agradeció al equipo de trabajo que hizo posible la creación de esta herramienta.

El director del Área de Ciencias de la Vida, Paco Noriega, hizo un recorrido histórico sobre el trabajo y actividad del CIVABI y señaló que actualmente el centro cuenta con



equipos tecnológicos de alto nivel. Agradeció también a los investigadores y docentes que han colaborado en este tiempo. “Los desafíos del CIVABI son continuar con la capacitación académica y profesional del equipo de trabajo y dar un salto cualitativo en la producción académica para posicionar el trabajo del centro”, dijo.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)